

वसाधारगा EXTRAORDINARY

भाषा II—सण्ड 3—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

(1)

मं० 232]

म**ी विस्तो,** मंगलबार, मई 5, 1987/वैशाख 15, 1909

No 232]

NEW DELHI, TUESDAY, MAY 5, 1987/VAISAKHA 15, 1909

इस भाग में भिन्न पुष्ठ लंब्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

इस्पात और खान मंत्रालय

(खान विभाग)

नई दिल्ली, 5 मई, 1987

मा. का. नि. 458(अ) :-- केन्द्रीय सरकार, खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 (1957 का 67) की धारा 9 की उपधारा (3) और धारा 9-क की उपधारा (2) द्वारा प्रदस्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधि-नियम की क्रमणः द्वितीय प्रनुसूची और तृतीय प्रनुसूची में सुरंत प्रभाव में निम्नलिखित मंगोधन करती है, प्रर्थात् :

(i) खान और खनिज (विनियमन और विकास) अधिनियम, 1957 में,

दिनीय श्रनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित श्रनुसूची रखी जाएगी, श्रर्थात् :--

"द्वितीय भ्रन्म्ची

(धारा 9 वेखिए)

-वामित्य की दरें

2

1. एगेट

पचपन रुपए प्रति टन

2. संभी बहुमूल्य और 3 कम मूल्य के रत्न (एगेट और हीरे गर्नमृख पर विक्रय कीमत का बीस प्रतिशत के मिवाय)

-	एपाटाइट	_	_		
- 4	UUIZIEZ	MILL	wrat	TELLIFE	
J.	· TIGHT	411	41 (7)	おりんれご	•

(क) 27% पी $_2$ ओ $_5$ से ग्रधिक युक्त ग्रयस्क

पैतालीस रुपए प्रति टन

(ख) 20% पी $_2$ ओ $_5$ से 27% पी $_2$ ओ $_5$ तक का ग्रयस्क

पच्चीस रुपए प्रति दन

(1) 20% से कम पी $_{2}$ ओ $_{3}$ युक्त श्रयस्क

दस रुपए प्रति इन

4. ऐस्वेस्टास: .

(क) किसोटाइल

दो सौ पच्चीस रुपए प्रसिटन

(ख) ऐम्फिक्षोल

पन्द्रह रूपए प्रति टन

5 वैराइट्टस :

(क) श्वेत (हिमश्वेत और उच्चतर हिमश्वेत सहित)

बीस रुपए प्रात टन

(ख) भाफं कलर

क्स रुपए प्रति टन

6. बोक्साइट

दस रुपए प्रतिटन

7. काडमियम

एक टन श्रयस्क में काडमियम धातु के प्रति एक प्रतिशत पर मौलह रुपए और श्रानुपातिक श्राधार पर।

8. कैल्साइट

पन्द्रह रूपए प्रतिदन

9 चीनी मिट्टी: जिसे काओलिन भी कहा जाता है (जिसके अंतर्गत वालकले भी है) और खेत शेल:

(क) श्रपरिष्कृत

श्राठ रुपए प्रतिटन

(ख) प्रसंस्कृत जिसके अन्तर्गत धुली हुई भी है

पैतीस भपए प्रतिटन

10. क्रोमाइट (संपीड़ित ग्रनूर्णणील ग्रयस्क और सांद्र दोनों) :

(क) जिसमें 48%सी. ग्रार. $_2$ ओ $_3$ और उससे ग्रधिक हो

साठ रूपए प्रतिटन

(ख) जिससे 48% में कम

सी म्रार $_2$ ओ $_3$ और 40% में म्रधिक सीम्रार $_2$ ओ $_3$ हो

तीस रुपए प्रतिदन

 (η) 30% से 40% से कम सीम्रार, ओ, हो

बींस रुपए प्रतिटन

(घ) 30 से कम सीम्रार् ओ हो

पांच रूपए प्रतिटन

11. कोयला :

- (i) ग्रप-ा कोयला
 - (क) कोक कारी कोयला स्टील ग्रेड-1 स्टील ग्रेड-2 धोवनणाला ग्रेड-1

मान रुपए प्रतिटन

(ख) ग्रसम, ग्रेष्ट्णाचल प्रदेश, मेथालय और } नागालैंड में उत्पादित हस्तायित कोयला }

मास रुपए प्रतिदन

(ii) प्रुप-2 कोयला

- (क) कोक कारी कोयला धोवनणाला ग्रेड-2 कोक कारी कोयला धोवनणाला ग्रेड-3
- (ख) अर्ध-कोक कारी कोयला ग्रेड-1 अर्ध-कोककारी कोयला ग्रेड-2
- (ग) गैर कोककारी कोयला ग्रेड क गैर कोककारी कोयला ग्रेड ख
- (घ) श्रसम, श्ररूणाचल प्रदेश, मेथालय और नागा-लैंड में उत्पादित, उन्नयित श्रार, ओ. एम. कोयला

छः रूपए पचास पैसे प्रतिटन

(iii) ग्रुप-3 क्रायला

- (क) कौककारी कीयला धोवनशाला ग्रेड-2,
- (ख) गैर कोककारी कोयला ग्रेड ग

पांच रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(iv) ग्रुप-4 कोयला

गैर कोककारी कोयला ग्रेड घ गैर कोककारी कोयला ग्रेड ङ

चार रुपए तीस पैसे प्रतिटन

(v) ग्रुप-5 कोयला

गैर कोककारी कोयला ग्रेड च गैर कोककारी कोयला ग्रेड छ

दो रुपए पचास पैसे प्रतिटन

(vi) ग्रुप-6 कोयला भ्रांध्र प्रदेश में उत्पादित कोयला (सिंगरेनी कोयला खान कंपनी लिमिटेड)

पांच रुपए प्रतिटन]

स्पष्टीकरण: इस मद के प्रयोजन के लिए कोयले के ऐसे प्रत्येक गेंड का विनिर्देश वैसाहोगा जैसाकि कोयलाखान नियंत्रण झादेश 1945 के खंड 3 के स्रधीन विहित हैं।

12. ताम्त्र अयस्क

एक टन अयस्क म ताम्र धातु के प्रति एक प्रतिशत पर पाक

रुपए और श्रामुपातिक श्राधार पर एक सौ दस रुपए प्रतिटन

14 हीरा गर्त

गर्तमुख पर विकय कीमत का पन्द्रह प्रतिशत

15. डायास्पार

13. क्रंडम

तीस रुपए प्रतिटन

16. डोलोमाइट

श्राठ रुपए प्रति टन

17. फेल्सपार

छः रुपए प्रति टन

18. अप्रिनमह मृत्तिका [जिसमें प्लास्टिक पाइप, ग्रश्ममुद्रणीय और प्राकृत्विक (पीजोलेनिक) मृत्तिका भी हैं]

पांच रुपए प्रतिटन

19 फलुओरसार (जिमे फ्लुओराइट भी कहा जाता है)

(क) 85% या ग्रधिक सीएएफ₃ युक्त

एक सो दस रुपए प्रतिटन

(ख) 70% या उससे श्रधिक सीएएफ या उससे श्रधिक किन्तु 85% सीएएफ से कम

पचहरतर रुपए प्रतिदन

(ग) 30% या उससे अधिक मीएएफ₂ किन्तु 70% सीएएफ₂ से कम

पचास रुपए प्रतिटन

(घ) 30% सीएएफ 3 या उससे कम

बीस रुपए प्रतिटन

20. गार्नेट (श्रपर्धवक)

पन्द्रह रुपए प्रतिटन

21. स्वर्ण

ग्रयस्क के प्रतिटन में स्वर्ण प्रत्येक ग्राम पर दो रुपये और श्रानपातिक श्राधार पर

22. ग्रेफाइट :

(क) 80% या उससे श्रधिक नियत कार्धन सहित

पचहत्तर रूपए प्रतिटन

(ख) 40% या अधिक नियत कार्बन सहित किन्तु 80% नियत कार्बन से कम

चालीस स्पए प्रतिटन

(1) 20% या अधिक नियत कार्बन सिंहन किन्तु 40%नियत कार्बन से कम

पन्द्रह रुपए प्रतिदन

(घ) 20% नियत कार्बन से कम

दस स्पए प्रतिटन

23. जिप्सम

भाठ संपरं प्रसिटन

24. इसमेनाइट

दस रुपए प्रति टन

25. लीहा

(i) भ्रयस्क लम्पस

(क) जिसमें 65% या प्रधिक लोहा हो

छ: ४पए प्रति टन

(ख) जिसमें 62% या उससे प्रधिक किन्तु 65% से कम लोहा हो।

तीन इप्ए पचास पैसे प्रति टन

(ग) जिसमें 60% या उससे प्रधिक किन्तु 62% से

दो ६५ए प्रति टन

(ii) भ्रयस्क चूर्णः

(अ) चूर्ण (जिसमें ग्रयस्क के खनन और चिक्कणा किए जाने के अनुषम में उत्पादित प्राकृतिक चूर्णभी है।

(क) जिसमें 65 % या उससे मधिक लोहां हो

तीन इग्ए पचास पैसे प्रति टन

(ख) जिसमें 62% या उससे प्रधिक लोहा हो किन्सु 65 % से कम लोहा हो

दो रूपए प्रक्षि टन

(ग) जिसमें 62% से कम लोहा हो

एक रूपए पचास पैसे प्रति टन

(म्रा) निम्न ग्रंड भ्रयस्क जिसमें 40% या उससे कम लोहा हो के सच्जीकरण और/या सांब्रण बारा निर्मित सांब्रण

पचास पैसे प्रति टन

26. काममाइट और एण्डालुसाइट

चालीस रुपए प्रतिटन

27. सीसा श्रयस्क

एक टन अवस्क मेधातु के प्रति एक प्रतिशत पर तीन रूपए प्रति यूनिद और आनुपातिक आधार पर

28. चूना खोल (चूनेवार और बालू खड़िया सहित)

दस रूपए प्रति टन.

29. जुना पश्याद (जिसमें जुना कंकड़ भी हैं)

दस इपए प्रति टन

30. मग्नेआइट

दस रंपए प्रति टन

31. में जीज ग्रयस्कः

(क) मैंग्नीज डाइम्राक्साइड (जिसमें 78 प्रतिशत या म्रिधिक एम एन ओ 2'और 4 प्रतिशत या म्रिधिक लोहा है)

(ख) 46% एम एन और उससे श्रधिक

(ग) 35% एम एन और उससे अधिक किन्तु 46% एम एन

(घ) 35% एम एन से कम किन्तु 25% एम एन से ऊपर

(ड) 25% एम एन और उससे कम

पन्द्रह रूपए प्रति टन नौ रूपए प्रति टन छ: रूपए प्रति टन

पैतालीस रुपए प्रति टन

दो रुपए प्रति टन

32. अभ्रक

(क) अपरिष्कृत अभ्रक

(ख) गहरे अभिरंजित, घने अभिरंजित या बिंदुवित दूसरी क्वालिटी से भिन्न सभी प्रकार का समाकर्तित अभ्रक

(ग) गहरा अभिरंजित, घना अभिरंजित या बिदुक्ति दूसरी क्वालिटी का समाकतित अभ्रक

(घ) अञ्चल अपशिष्ट और कतरन

(ड) अपशिष्ट गोले

33. मोनेजाइट

34. निकल ग्रयस्क

35. ओकर

36. पाइराइटस

37. पाइरोफ़ालाइट

38. क्वार्टज और सिलिका बालू सांचा बालू

39. क्वार्टजाइट

40. स्टाइल

41. भराई के लिए बॉल् ...

42. सेलेनाइट

43. सिलीमेंनाइट

44. चांदी

45. स्लेट

46. टेल्क, स्टीटाइट और सोपस्टोन

(क) कीटनाशक ग्रेड

(ख) कीटनाशक ग्रेड से भिन्न

47. टंगस्टन श्रयस्क

48. वरमीक्यूलाइट

दस रुपए प्रति 100 हि.

साठ इपए प्रति 100 कि. ग्रा.

तीस रुपए प्रति 100 किलोग्राम चार रुपए प्रति 100 किलोग्राम पांच रुपए प्रति 100 किलोग्राम

चालीस रुपए प्रति टन

एक टन में निकल धातु के प्रति एक प्रतिशत पर दो रुपए प्रति यूनिट और स्रानुपातिक स्राधार पर

छह रूपए प्रति टन

एक टन में गंधक युक्त पाइराइटीस के एक टन पर पच्चीस पैसे प्रति यूनिट और अनुपातिक आधार पर

दस^क रुपए प्रति टन पांच रुपए प्रति टन

. पांच रुपए प्रति टन

एक सौ हपए प्रति टन चालीस पैसे प्रति टन

बीस पैसे प्रति टन

पचास रूपए प्रति टन

एक सौ रुपए प्रति धातु किलोग्राम

ग्रठारह रुपए प्रति टन

दस हपए प्रति टन तीस हपए प्रति टन

प्रति टने में डब्ल्यू ओ 3 को प्रति प्रतिशतता युक्त अयस्क बारह रुपए की प्रति यूनिट और आनुपातिक आधार पर

जाठ रुपए प्रति टन

49. वोलास्टोनाइट

तीस रुपए प्रति टन

50. जस्ता भ्रयस्क

अयस्क के प्रति टन में जस्ता धातु की प्रतिशतता का छह रुपए
प्रति यूनिट और ब्रानुपातिक ब्राधार पर ।

51. तुरसावा

नब्बे रुपए प्रति टन

52 सभी ग्रन्थ खनिज जो इसमें इसके पूर्व विनिर्दिष्ट नहीं हैं मर्तमुख पर विक्रय कीमत का दस प्रतिशत'

(ii) तृतीय अनसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात:--

तृतीय ग्रनुसूची
(धारा 9क देखिए)

ग्रनिवार्य भाटक

(i) पटटों को लागू श्रनिवार्य भाटक, उनसे भिन्न जिनको, संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योगों को कच्ची सामग्री के प्रदाय के लिए श्रभिप्राप्त किया गया है:

(प्रति वर्ष प्रति हेक्टेयर ग्रनिवार्य भाटक की दरें रूपयों में)

खनन पट्टा प्रवर्ग	पट्टे वर्ष	का पहला	ं पट्टे - 5वां		2 से	पट्टेका <i>6</i> 10वांवर्ष	से पट्टेका 11वां वर्षऔर उससे श्रागे
1	2	-	3			4 -	5
1. 50 हेक्टर तक पट्टा क्षेत्र	शून्य	The second secon	30	Age, Later of Volphares,	•	60	90
 50 हेक्टर तक किन्तु 100 हेक्टर से ग्रधिक पट्टा क्षेत्र 100 हैक्टर से ग्रधिक पट्टा क्षेत्र 	शून्य शून्य) _* -	40 60			80	120

⁽²⁾ संबंधित पट्टेदार के स्वामित्वाधीन उद्योग के लिए कच्ची सामग्री के प्रतीय के लिए अित्राप्त किए गए पट्टें की दला में अनिवार्य भाटक की दरें पट्टा क्षेत्र को विचार में लाए बिना ऊपर मद सं. 1 की बाबत जो दी गई हैं उसके अनुसार लीगू होंगी।

[फ़ा. सं. 3(9)/84-एम 6 (जिल्द III)] टी. एन. श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

पाद टिप्पणी : द्वितीय अनुसूची पूर्व से नीचे दी गई अधिसूचनाओं के द्वारा पुनरीक्षित की गई थी :

- ा. सा. का. नि. 63(अ) भारत के राजपत्र असाधारण सं. 53 भाग 2 खंड 3 (1) तारीख 13-2-1987
- 2. सा. का. नि. 449(अ), भारत के राजपत, असाधारण सं. 255 भाग II खंड (3) (1) तारीख 23-7-1981
- 3. सा. का. नि. 175(अ), भारत के राजपत्न, श्रकाधारण भाग Π खंड 3 (1) तारीख 31-3-1975
- 4. सा. का. ति. 321(अ), भारत के राजपन ग्रसाधारण, भाग 2 खंड 3(1) तारीख 12-6-1978
- $5.\ \, {
 m HI.}\ \, {
 m ai.}\ \, {
 m fr.}\ \, 2({
 m ar})$ भारत के राजपन्न, श्रसाधारण, भाग II खंड 3(1) तारीखं 1-1-1979
- 6. सा. का. नि. सं. 67(अ), भारत के राजपत, ग्रसाधारण, भाग II, खंड 3(1) तारीख 13-2-1979

(i) Group I Coals:

.. Washery Grade I

Nagaland

(a) Coking Coal Steel Grade I Steel Grade II

(b) Hand picked Coal produced in Assam,

Arunachal Pradesh. Meghalaya and

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

New Delhi, the 5th May, 1987

NOTIFICATION

G.S.R. 458(E).—In exercise of the powers coferred by sub-section (3) of section 9 and sub-section (2) of section 9A of the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act. 1957 (67 of 1957), the Central Government hereby makes, with immediate effect, the following amendments to the Second Schedule and the Third Schedule respectively to the said Act, namely:—

In the Mines and Minerals (Regulation and Development) Act, 1957,-

(i) for the Second Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely

"THE SECOND SCHEDULE

(See section 9)

RATES OF ROYALTY Fiftyfive rupees per tonne. 1. Agate Twenty per cent of the sale price at the pit's mouth. 2. All precious and semi-precious stones (except agate and diamond) 3. Apatite and Rock Phosphate: (a) ores with more than 27% P₂ O₅ Forty-five rupees per tonne. (b) ores with 20% P_2 O_5 to 27% P_2 O_5 Twenty-five rupees per tonne. Ten rupees per tonne. (c) ores with less than $20\% P_0 O_0$ 4. Asbestos: Two hundred and eighty five rupees per tonne. (a) chrysotile Fisteen rupees per tonne. (b) amphibole 5. Barytes: Twenty tupees per tonne. (a) white (including snow white and supersnow . white) Ten rupees per tonne. (b) off-colour Ten rupees per tonne. 6. Bauxite Sixteen rupees per unit per cent of cadmium metal 7. Cadmium per tonne of ore and on pro rata basis. Fifteen rupees per tonne: 8. Calcite 9. China clay; also called Kaolin (including ball clay) and white shale: (a) crude Eight rupees per tonne. (b) processed (including washed) Thirty-five rupces per tonne. 10. Chromite (both Lumpy non-friable ore and concentrates): ... (a) containing 48% Cr₂ O₃ and above. Sixty rupees per tonno. (b) containing less than $48^{\circ 1}_{70}$ Cr₂ O₃ and more than Thirty rupees per tonne. $40\% Cr_2 O_3$ (c) containing 30% to 40% Cr₂ O₃ Twenty rupees per tonne. (d) containing less than 30% Cr2 O3 Five rupees per tonne. H. Coal:

> Seven rupees per tonne.

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
(ii) Group II Coals:	
 (a) Coking Coal Washery Grade II Coking Coal Washery Grade III (b) Semi-coking coal Grade I Semi-coking coal Grade II (c) Non-coking coal Grade A Non-coking coal Grade B (d) Ungraded R.O.M. Coal produced in Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland. 	Six rupces and fifty paise per tonne.
(iii) Group III Coals:	
(a) Coking Coal Washery Grade IV(b) Non-coking coal Grade C	}. Five rupees and fifty paise per tonne.
(iv) Group IV Coals:	
Non-coking Coal Grade D Non-coking Coal Grade E	Four rupees and thirty paise per tonne.
(v) Group V Coals:	
Non coking coal Grade F Non-coking Coal Grade G	Two rupees and fitty paise per tonne.
(vi) Group VI Coals:	
Coal produced in Andhra Pradesh (Singareni Collicries Company Limited)	Five rupees per tonne.
Explanation: For the purpose of this item the specification clause 3 of the Colliery Control Order,	ion of each such grade of coal shall be as prescribed under 1945.
12. Copper ore	Five rupees per unit percent of copper metal contained per tonne of ore and on pro rata basis.
13. Corundum	One hundred and ten rupees per tonne.
.14. Diamond	Fifteen per cent of the sale price at the pit's mouth.
15. Diaspore	Thirty rupees per tonue.
16. Dolomite	Eight rupees per tonne.
17. Felspar	Six rupees per tonne.
18. Fire clay (Including plastic, pipe, lithographic and natural (pozzolanic) clay)	Five rupees per tonne,
19. Fluorspar : (also called fluorite)	
 (a) containing 85% CaF₂ or more. (b) containing 70% CaF₂ or more but less than 85% CaF₃ 	One hundred and ten rupees per tonne. Seventy-five rupees per tonne.
(c) containing more than 30%, CaF ₂ but less than 70%, CaF ₂	Fifty rupees per tonne.
. (d) Containing 30% CaF ₂ or less	Twenty rupees per tonne.
20. Garnet (abrasive)	Fifteen rupees per tonne.
21. Gold	Two rupees per one gram of contained gold per tonne of ore and one pro rata basis.
22. Graphite:	
 (a) with 80% or more fixed carbon (b) with 40% or more fixed carbon but less than 80% fixed carbon. 	Seventy-five rupees per tonne. Forty rupees per tonne.

==		with 20% or more fixed carbon but less than 40% fixed carbon.	Fifteen rupees per tonné.
	(d)	with less than 20% fixed carbon.	Ten rupees per tonne.
23.	Gyps		Fight rupees per tonne.
	Ilmen	ı	Ten rupees per tonne.
•	Iron		, p
7		ore lumps :	
	()	(a) with 65% Fe or more	Six rupces per tonne.
		(b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe	Three rupces and fifty paise per tonne.
	(c)	with 60% Fe or more but less than 62% Fe (d) with less than 60% Fe.	Two rupees and fifty paise per tonne. Two rupees per tonne.
	(ii)	ore fines:	
		(A) fines (including natural fines produced incidental to mining and sizing of ore)	
		 (a) with 65% Fe or more (b) with 62% Fe or more but less than 65% Fe (c) with less than 62% Fe 	Three rupees and fifty paise per tonne. Two rupees per tonne. One rupee and fifty paise per tonne.
		(B) Concentrates prepared by beneficiation and/or concentration of low grade ore containing 40% Fe or less.	Fifty paise per tonne.
26.	Kyan	ite & Andalusite	Forty rupces per tonne.
27.	Lead	ore	Three rupees per unit per cent of contained lead metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
28.	Lime	shell (including calcarcous sand and chalk)	Ten rupees per tonne.
29.	Limes	stone (including lime kankar)	Ten rupees per tonne.
30.	Magr	nesite	Ten rupees per tonne.
		ganese ore:	
,	-	Manganese dioxide (containing 78 per cent or more of MnO ₂ and 4 per cent or below Fe)	Forty five rupees per tonne.
	(b)	46 % Mn and above	Fifteen rupees per tonne.
			The state of the s
		35% Mn and above but below 46% Mn	Nine rupees per tonne.
	(d)	Below 35% Mn but above 25% Mn	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne.
	(d) (e)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below	Nine rupees per tonne.
32.	(d) (e) Mica	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne.
32.	(d) (e) Mica (a)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs.
32.	(d) (e) Mica (a)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne.
32.	(d) (e) Mica (a) (b)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy.	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs.
32.	(d) (e) Mica (a) (b)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs.
	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs.
33.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e) Mona	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne.
33.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e)	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne.
33. 34.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e) Mona	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite el Ore	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne. Two rupees per unit per cent of contained nickel
33. 34. 35.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e) Mona Nicke	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite el Ore	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne. Two rupees per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis.
33. 34. 35. 36.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e) Mona Nicke	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below : crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite el Ore	Nine rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne. Two rupees per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis. Six rupees per tonne. Twenty five paise per unit per cent of sulphur per
33. 34. 35. 36.	(d) (e) Mica (a) (b) (c) (d) (e) Mona Nicke Ochro Pyrite	Below 35% Mn but above 25% Mn 25% Mn or below crude mica Trimmed mica of qualities other than heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Trimmed mica of heavy stained, dense-stained or spotted second quality. Waste and scrap mica Waste rounds azite el Ore	Ninc rupees per tonne. Six rupees per tonne. Two rupees per tonne. Ten rupees per 100 Kgs. Sixty rupees per 100 Kgs. Thirty rupees per 100 Kgs. Four rupees per 100 Kgs. Five rupees per 100 Kgs. Forty rupees per tonne. Two rupees per unit per cent of contained nickel metal per tonne of ore and on pro-rata basis. Six rupees per tonne. Twenty five paise per unit per cent of sulphur per tonne of ore and on pro-rata basis.

39. Quartzite	Five rupees per tonne.
40. Rutile	One hundred rupees per tonne.
41. Sand for stowing	Forty paise per tonne.
42. Selenite	Twenty rupees per tonne.
43. Sillimanite	Fifty rupees per tonne.
44. Silver	One hundred and fifty rupecs per Kg. of metal.
45. Slate	Eighteen rupees per tonne.
46. Talc, Steatite and Soapstone:	
(a) insecticide grade	Ten rupees per tonne.
(b) other than insecticides grade	Thirty rupees per tonne.
47. Tungsten ore	Twelve rupees per unit per cent contained of WO ₃ per tonne of ore and on pro-rata basis.
48. Vermiculite	Eight rupees per tonne.
49. Wollastonite	Thirty rupees per tonne.
50. Zinc ore	Six rupces per unit per cent of zinc metal contained per tonne of ore and on pro-rata basis.
51. Zircon	Ninety rupees per tonne.
52. All other minerals not here-in-before specified.	Ten per cent of sale price at the pit's mouth".

(ii) for the Third Schedule, the following Schedule shall be substituted, namely :-

"THIRD SCHEDULE

(See section 9A)

DEAD RENT

(1) The rates of dead rent applicable to the leases other than those obtained for supply of raw mat erial to the industry owned by the concerned lessee:

(RATES OF DEAD RENT IN RUPEES PER HECTARE PER ANNUM)

•					
1st year of the lease	2nd to 5th year of the lease	6th to 10th year of the lease	11th year of the lease and onwards		
2	3	4.	5		
Nil	30	60	90		
Nil	40	80	120		
. Nil	60	100 .	150		
	lease 2 Nil Nil	lease of the lease 2 3 Nil 30 Nil 40	lease of the lease year of the lease 2 3 4. Nil 30 60 Nil 40 80		

(2) In the case of lease obtained for the supply of raw material for the industry owned by the concerned lessee, the rates of dead rent would be applicable as given in respect of item No. 1 above, irrespective of the lease area."

[F. No. 3(9)/84-M. VI (Vol. III)]T.N. SRIVASTAVA, Jt. Secy.

Foot-note: The Second Schedule was revised earlier vide notifications as given under: -

- 1. GSR 63(E) GOI, Exty, No. 53, Part II Section 3(i) dt, 13-2-1981.
- 2. GSR 449(E), GOI, Exty, No. 255, Part II Section 3(i) dt. 23-7-1981.
- 3. GSR 175(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dated 31-3-75.
- 4. GSR 321(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 12-6-78.
- 5. GSR 2(E), GOI, Exty, Part II, Section 3(i) dt. 1-1-1979.
- 6. GSR 67(E), GOI, Exty, Part II Section 3(i) dt. 13-2-79.